

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
マニュアルの表記(モデル名)について	21
インテル® ターボ・メモリーについて ······	22
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······30
アフターケアについて	······31
什様一覧	33

LaVie



* 8 1 N 6 N 1 8 2 6 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、 米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices.Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびデロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick" ("メモリースティック")、
MEMORY STICK ♣、 ★ MEMORY STICK PRO、 MEMORY STICK DUO、 "MagicGate" ("マジックゲート")、
MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

xp. xD- ピクチャーカード™」は富士フイルム株式会社の商標です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。
Corel、InterVideo、WinDVD、InterVideo WinDVD BDはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録
商標です。

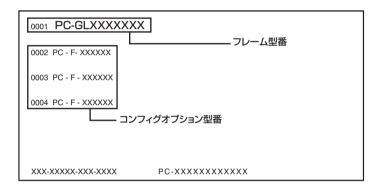
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



ジチェック! LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	23	3)4)	5
PC-GL				E

フレーム型番の、 $1\sim$ ⑤の部分の英数字の意味は、 $p.4\sim p.6$ の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	16	1.66GHz
	24	2.40GHz
	26	2.66GHz
	29	2.93GHz
	52	1.80GHz
	64	2.10GHz
	70	2.00GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	Е	インテル® Core™2 Duoプロセッサー
	G	インテル® Celeron® プロセッサー
	Т	AMD Sempron™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサ
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	M	タイプL(a)
	N	タイプL(s)
	S	タイプC
	Т	タイプN(モカレイヤード)
	U	タイプN(ピンクレイヤード)
	V	タイプN(モノトーン)
	W	タイプN(アクティブオレンジ)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

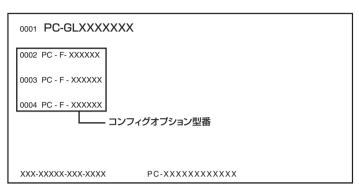
1	型番	ディスプレイ
	W	15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+(最大1,440×900ドット表示)]
	Y	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	1	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,366×768ドット表示)]
	4	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	5	15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	7	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,366×768ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1,366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) (広視野角) [Full HD(最大1,920×1,080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	А	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	Υ	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]~[12]の各表で説明して

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**!! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量
	S2D3	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1) PC2-6400対応
	S403	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応
	N201	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-8500対応
	N401	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-8500対応
	M205	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2) PC3-8500対応
	M405	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2) PC3-8500対応
	T204	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2) PC2-6400対応
	T404	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2) PC2-6400対応

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	S323	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	S331	約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	S501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N251	約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N321	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N331	約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	N401	約400GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	M255	約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	M322	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	M501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	T253	約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	T322	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	T331	約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	T501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)

[3] PC-F-BT□□□□はバッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	NMN1	ニッケル水素バッテリ
	NML1	リチウムイオンバッテリ
	MMN1	ニッケル水素バッテリ
	MML1	リチウムイオンバッテリ

[4] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブ
	S2P8	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	SBC3	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	SBR7	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	N2P1	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	NBC1	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	NBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	M2P5	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	MBC2	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	MBR3	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)

[5] PC-F-FD□□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付けUSBフロッピーディスクユニット

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能				
	NN11	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)				
	NG11	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)				
	MG11	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)				
	TGB1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)				
	TGP1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)				
	TGW1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)				
	TGD1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)				

[7] PC-F-FC□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

1	型番	搭載機能
	FNW1	FeliCaポート内蔵+スパークリングホワイト
	FN11	FeliCaポート内蔵+スパークリングピンク
	FN21	FeliCaポート内蔵+スパークリングブラック
	FN31	FeliCaポート内蔵+スパークリングレッド
	FN41	FeliCaポート内蔵+スパークリングブラウン
	FN51	スパークリングホワイト
	FN61	スパークリングピンク
	FN71	スパークリングブラック
	FN81	スパークリングレッド
	FN91	スパークリングブラウン
	FMW2	FeliCaポート内蔵+スパークリングホワイト
	FM12	FeliCaポート内蔵+スパークリングピンク
	FM22	FeliCaポート内蔵+スパークリングブラック
	FM32	FeliCaポート内蔵+スパークリングレッド
	FM42	FeliCaポート内蔵+プレミアムパールシルバー
	FM52	スパークリングホワイト
	FM62	スパークリングピンク
	FM72	スパークリングブラック
	FM82	スパークリングレッド
	FM92	プレミアムパールシルバー

[8] PC-F-CM□□□□はWebカメラの有無を表しています。

1	型番	Webカメラ
	CMS6	Webカメラ・マイク
	CINI	Webカメラ・マイク
	C2N1	Webカメラ・マイク
	C3N1	Webカメラ・マイク
	C4N1	Webカメラ・マイク
	C5N1	Webカメラ・マイク
	C1M2	Webカメラ・マイク
	C2M2	Webカメラ・マイク
	C3M2	Webカメラ・マイク
	C4M2	Webカメラ・マイク
	C5M2	Webカメラ・マイク
	C1T2	Webカメラ・マイク
	C2T2	Webカメラ・マイク
	C3T2	Webカメラ・マイク
	C4T1	Webカメラ・マイク

[9] PC-F-DC□□□□はインテル® ターボ・メモリーの有無を表しています。

1	型番	インテル [®] ターボ・メモリー					
	S202	インテル® ターボ・メモリー(2GB)					
	N401	インテル® ターボ・メモリー(4GB)					
	M401	インテル [®] ターボ・メモリー(4GB)					

[10] PC-F-PD□□□□□はマウスの有無を表しています。

1	型番	マウス
	MLR1	USBレーザーミニマウス(レッド)
	MLK1	USBレーザーミニマウス(ブラック)
	MLM1	USBレーザーミニマウス(ホワイト)
	MLP1	USBレーザーミニマウス(ピンク)
	MLB1	USBレーザーミニマウス(モカ)
	MLQ1	USBレーザーミニマウス(ピンク)
	MLD1	USBレーザーミニマウス(オレンジ)

[11] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

1	型番	ソフトウェア				
	F7E1	Aicrosoft® Office Personal 2007				
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007				

[12] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類		
	1EM1	1年間保証		
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック		
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック		

メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記 載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL(a)



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット) □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、 PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプL(s)



● フレーム型番がPC-GL□□E□□□□で、OSがWindows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品

Windows Vista Business には添付されません。

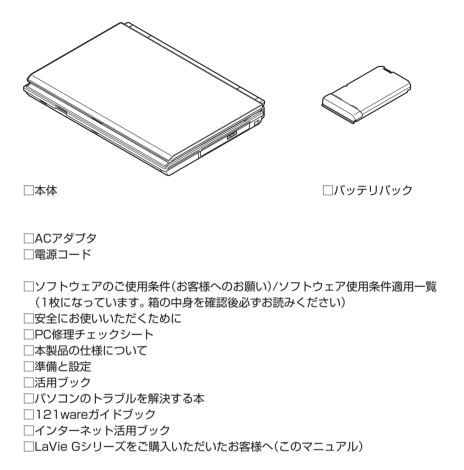
□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット) □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、 PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプC



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品
Windows Vista Business には添付されません。

□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1の場合(マウス)

 □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)

 「Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)

- □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **♥ チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

タイプN



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

 □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1、PC-F-PDMLB1、PC-F-PDMLD1の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **❤ チェック** ! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されな いソフトがあります)

- ·Yahoo!ツールバー
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC101NBG ・駅すぱあと(Windows)
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC101NBGC ・乗換案内 for NEC
- ・100万人!のための3D麻雀
- ・100万人!のための金沢将棋レベル100
- ・100万人! のための囲碁
- ·大富豪 Plus 5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- 脳力トレーナー
- · SmartPhoto
- ・らくらく無線スタート® EX
- · Corel[®] Paint Shop Pro[®] Photo X2

- · BD-MovieAlbum 1.1
- ・マカフィー [®]インターネットセキュリティ
- ベーシックエディション
- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医 学・血液サラサラ健康事典
- · デ辞蔵PC
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム6
- · FlipViewer 4.5
- ·i-フィルター® 5.0
- · BeatJam 2009 for NEC PCOMG120NBG
- · Music Store Browser for Windows Media Center
- · DVD-MovieAlbumSE 4.6 CPRM for NEC · BeatJam Player for Windows Media Center

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(a)	LaVie L
タイプL(s)	LaVie L
タイプC	LaVie C
タイプN	LaVie N

インテル[®] ターボ・メモリーについて

インテル® ターボ・メモリーの機能について

タイプL(a)とタイプL(s)、タイプCでは、利用できるインテル® ターボ・メモリーの機能が異なり

- ・タイプL(a)とタイプL(s)でインテル®ターボ・メモリーを選択した場合 Windows VistaのReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は有効に設定されています)。 インテル® ターボ·メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティとして「Intel® Turbo Memory コンソール I、「Intel® Turbo Memory Dashboard I および [Intel® Matrix Storage Console | がインストールされています。また、インテル®ターボ・メモリーを利用 してアプリケーションの起動を高速化することができます。設定は「Intel® Turbo Memory Dashboard」でおこないます。
- タイプCでインテル[®] ターボ・メモリーを選択した場合 Windows VistaのReadyBoost機能およびReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は 有効に設定されています)。インテル®ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユー ティリティとして[Intel® Turbo Memory コンソール]と[Intel® Matrix Storage Console] がインストールされています。

● ReadyDrive機能とは

Windows Vistaの起動ファイルを、比較的読み書きが高速なフラッシュメモリに記憶し、起動時 にフラッシュメモリから読み出すことでWindows Vistaの起動時間を短縮する機能です。

● ReadyBoost機能とは(タイプCのみ)

ReadyBoost機能は、フラッシュメモリを一時記憶装置として利用し、ハードディスクへのアク セス頻度を抑え、操作性やプログラムの応答性を向上させる機能です。

- ❤️チェック! ・「Intel® Turbo Memory コンソール| を削除すると、インテル® ターボ・メモリーの機能が 使用できなくなります。 誤って「Intel® Turbo Memory コンソール」 を削除してしまった場 合は、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧になり、再 インストールしてください。
 - ・インテル®ターボ・メモリーの交換については、ご購入元またはNECにご相談ください。 また、インテル®ターボ・メモリーを交換した場合は、この後の「[Intel® Turbo Memory コ ンソール」 の再インストール」 をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」 を再イ ンストールしてください。
 - ・初回起動後ハードディスクを交換した場合は、インテル®ターボ・メモリーが正常に動作 しない場合がありますので、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストー ル」をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。

[Intel® Turbo Memory コンソール] について

[Intel® Turbo Memory コンソール] は、インテル® ターボ・メモリーの状態確認や、 ReadyDrive機能を有効または無効に設定するソフトです(タイプCでは、ReadyBoost機能の有 効/無効の設定もできます)。

- 🌠 チェック! ・ 「Intel® Turbo Memory コンソール」 を使用する場合は、管理者 (Administrator) 権限を持っ たユーザーでおこなってください。
 - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。

● インテル® ターボ・メモリーの状態確認

インテル®ターボ・メモリーの状態確認は次の手順でおこないます。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」 画面が表示されます。



※画面は機種により異なります。

2 「情報」の表示で確認する

「情報」には次の情報が表示されます。

・ReadyBoost機能の有効/無効 タイプL(a)、タイプL(s)ではReadyBoost機能には対応していないため、「無効」と表 示されます。

タイプCでは、現在のReadyBoost機能の有効/無効の状態を通知します。

- · ReadyDrive機能の有効/無効 現在の、ReadyDrive機能の有効/無効の状態を通知します。
- 合計キャッシュサイズ インテル® ターボ・メモリーが使用しているNANDフラッシュメモリの合計キャッシュ サイズを通知します。

- ❤️チェック! ・ Windows起動後、インテル® ターボ・メモリーの状態が「Intel® Turbo Memory コンソール」 に反映されるまで、時間がかかる場合があります。その場合は、「Intel® Turbo Memory コ ンソール」の「表示」メニューから「更新」をクリックして、表示を更新してください。
 - ・インテル®ターボ・メモリーの状態が「保留」となっている場合、ReadyDrive機能をサポー ト可能かどうか、Windows Vistaが確認中です。

● インテル® ターボ・メモリーの設定の変更

インテル®ターボ・メモリーでWindows VistaのReadyBoost機能(タイプCのみ)や ReadyDrive機能を利用するかどうかの設定は、次の手順でおこないます。

- ▼チェック! ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。
 - ・ご購入時の状態では、ReadvBoost機能(タイプCのみ)およびReadvDrive機能は有効に設 定されています。
 - ReadyBoost機能(タイプCのみ)およびReadyDrive機能を無効にすると、システムのパ フォーマンスが低下する場合があります。なるべく有効のまま使用してください。
 - 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール | 画面が表示されます。

- 2 「有効にするキャッシュ ポリシを選択してください」で設定をおこなう
 - ・Windows ReadyBoost の有効化(タイプCのみ) ■をクリックして▼にすると、ReadyBoost機能が有効になります。
 - ・Windows ReadvDrive の有効化 ■をクリックして▼にすると、ReadyDrive機能が有効になります。
- 3 再起動を促すメッセージが表示されたら、画面の指示にしたがって再起動する

● 「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール

「Intel® Turbo Memory コンソール」を誤って削除してしまった場合や、インテル® ターボ・ メモリーを交換した場合は、次の手順で、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インス トールしてください。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」 をクリックする
- 2 「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemorv ¥Setup.exe」と入力し、「OK lをクリッ クする

以降の操作は、画面の指示にしたがってください。

3 インストールが完了したら、再起動する

「Intel® Matrix Storage Console」について

[Intel® Matrix Storage Console]で、ハードディスクの状態を確認できます。 [Intel® Matrix Storage Console] を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持った ユーザーでおこなってください。

▼チェック! 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操 作してください。

● ハードディスクの状態確認

ハードディスクの状態の確認は次の手順でおこないます。

- 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Matrix Storage Manager」-[Intel® Matrix Storage Console]をクリックする 「Intel(R) Matrix Storage Console | 画面が表示されます。
- 2 「表示」メニューから「詳細モード」を選択する
- 3 左側の表示エリアの「ハードドライブ」配下に表示されるドライブから、状態を 確認するハードディスクをクリックする



4 「情報」の表示でハードディスクの状態を確認する

Intel® Turbo Memory Dashboardについて(タイプL(a)、タイプL(s))

[Intel® Turbo Memory Dashboard]は、インテル® ターボ・メモリーを利用してアプリケーショ ンの起動を高速化できます。

● [Intel® Turbo Memory Dashboard] でできること

[Intel® Turbo Memory Dashboard]には、おもに次の機能があります。

- ・ アプリケーションやカスタム セットのプロファイルへの登録
- ・プロファイルの作成、管理(プロファイルのコピーや削除)
- ・ カスタム セットの設定
- 🍑 チェック 🏸 ・「Intel® Turbo Memory Dashboard」を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持っ たユーザーでおこなってください。
 - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面を見ながら操作して ください。

● Intel® Turbo Memory Dashboardを起動する

「Intel® Turbo Memory Dashboard | を起動するには、次の手順で行います。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard をクリックする

[Intel(R) Turbo Memory | 画面が表示されます。



- 🍑 チェック! ・「Intel® Turbo Memory Dashboard」 を使用するには、少なくとも1つのプロファイルを作成 する必要があります。初回起動時など、プロファイルが1つもない場合は、プロファイル名 を入力する画面が表示されるので、プロファイル名を入力して「次へ」をクリックしてくだ
 - ・1つのプロファイルに登録するアプリケーションやカスタム セットの数が多くなると、 「Intel® Turbo Memory Dashboard」の起動に時間がかかるようになる場合があります。こ の場合は、目的にあわせた複数のプロファイルを作成してアプリケーションを分けて登録 し、必要に応じてプロファイルを切り換えることをおすすめします。

● プロファイルにアプリケーションやカスタム セットを登録する

- 1 画面右上の▼をクリックして表示されるメニューから使用するプロファイル名 を選ぶ
- 「アプリケーション | タブまたは 「カスタム セット | タブをクリックし、一覧から 登録したいアプリケーションまたはカスタム セットを左側の「高速」 欄にドラッ グアンドドロップする
 - ・アプリケーションやカスタム セットの下に表示された「詳細」をクリックすると、高速 化する際に読み込んだファイルの一覧が表示され、ファイルごとに読み込むかを設定で きます。
 - ・登録したアプリケーションやカスタム セットを削除したい場合は、「高速」欄から右側 の「アプリケーション」タブまたは「カスタム セット」タブにドラッグアンドドロップし てください。

● プロファイルの作成をする

プロファイルを作成するときは、次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
 - 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 画面右上のマをクリックして表示されるメニューから「新規プロファイルの作 成 をクリックする

「新規プロファイルの作成」画面が表示されます。

3 プロファイル名を入力し、「次へ」をクリックする

● プロファイルの管理をする

プロファイルをコピーしたり削除するときは、次の手順でおこないます。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。

2 画面右上のでをクリックして表示されるメニューから「プロファイルの管理」を クリックする

「プロファイルの管理」画面が表示されます。 「プロファイルの管理」では次の操作ができます。

操作	手順
プロファイルのコピー	 コピーしたいプロファイルを右クリックする 表示されたメニューから、「プロファイルのコピー」をクリックする 「コピー - コピー元のプロファイル名」という名前で、プロファイルのコピーが作成されます。
プロファイル名の変更 ※現在使用中のプロファイルの 名前は変更できません。	 1. 名前を変更したいプロファイルを右クリックする 2. 表示されたメニューから、「プロファイル名の変更」をクリックする 3. 新しいプロファイル名を入力し、「完了」をクリックする
プロファイルを外部ファイルに 保存(エクスポート)する	 保存したいプロファイルの「エクスポート」をクリックする フォルダの参照」でファイルを保存する場所を指定し、「OK」をクリックする 指定した場所にプロファイル名のxmlファイルが作成されます。
外部ファイルからプロファイル を追加(インポート)する	 「プロファイルの管理」の「プロファイルのインポート」をクリックする 追加するプロファイルを保存した外部ファイルを指定し、「開く」をクリックするすでに一覧にあるプロファイル名と同じ名前のプロファイルを追加した場合、「コピー・コピーのプロファイル名」という名前で追加されます。
プロファイルの削除 ※現在使用中のプロファイルの 削除はできません。	1. 削除したいプロファイルの「削除」をクリックする 2. 表示された画面で「はい」をクリックする

3 設定が終わったら「完了」をクリックする

● カスタム セットの設定と管理

カスタム セットは、インテル® ターボ・メモリーで高速化する際に読み込むファイルを、ユーザーが任意に登録できる設定です。

「アプリケーション」タブの一覧にないアプリケーションを高速化したい場合や、ユーザーが高速化したいファイルを設定するのに使います。作成したカスタム セットは、「カスタム セット」タブの一覧に登録され、「アプリケーション」タブの一覧に登録されているアプリケーションと同様に使用できます。

・ カスタム セットの作成

新規にカスタム セットを作成する場合は、次の手順でおこないます。

- **1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- **2** 「カスタム セット」タブをクリックする
- **3** 「カスタム セットの作成」をクリックする カスタム セットが1つもないときは手順4に進んでください。
- **4** 作成する設定名を入力し、「次へ」をクリックする 「カスタム セット/タブの一覧に、入力した名前でカスタム セットが登録されます。

・ カスタム セットにファイルを登録する

作成したカスタムセットにファイルを登録する場合は、次の手順でおこないます。

- **1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
 - 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- **2** 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3 設定を行うカスタム セットにポインタを合わせ、「詳細」をクリックする
- **4** 「参照」をクリックする
- 登録するファイルを指定して「開く」をクリックする 複数のファイルを登録する場合は、手順4~5を繰り返してください。 一覧に登録したファイルを解除する場合は、ファイル名を右クリックして「ファイルの削除」を選択してください。
- **6** 「完了」をクリック

・ カスタム セットの管理

カスタムセットのコピーや削除などの管理は、次の手順でおこないます。

- **1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
 - 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 「カスタム セット」 タブをクリックする
- 3 一覧から、操作を行うカスタム セットを右クリックし、表示されたメニューか ら、実行したい操作を選択する

操作	手順		
カスタム セット名の変更	1. 表示されたメニューから「このセット名の変更」 を クリックする		
	2. カスタム セット名を入力する画面で新しい名前を入力し、「完了」をクリックする		
カスタム セットの削除	1.表示されたメニューから「カスタム セットの削除」 をクリックする		
	2. メッセージが表示されたら「はい」 をクリックする		
カスタム セットのコピー	1. 表示されたメニューから「このセットのコピー」 を クリックする		
	「コピー - コピー元のカスタム セット名」 という名 前で、カスタム セットのコピーが作成されます。		

で使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-F-FDBFD2)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクターでは、 に接続してください。 フロッピーディスクユニットについては、 いっとサポートナビゲーター」 - 「パソコンの各機能」 - 「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

Webカメラ有り、FeliCaポート無しを選択された場合

次の添付のマニュアルに記載されている顔認証ログオン機能は、シンプルログオン(FeliCa対応ソフトウェア)の一部機能を利用して実現しているため、FeliCa機能を搭載していない場合は使用できません。

- ・『準備と設定』-第9章の「Webカメラを使う」-「顔認証でパソコンにログオンする」
- ・『活用ブック』の「おすすめ機能」-「③Webカメラ「Webカメラ」で気軽なコミュニケーション」

OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」、「WinDVD AVC for NEC」または「WinDVD BD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121wareガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の「パソコンのトラブルを解決する本」に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・サービス内容等は予告なく変更させていただく場合がございます。

最新の情報については、http://121ware.com/support/をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

● NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00~17:00(日曜、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL(a)

フレーム型番			PC-GL24EMWAE	PC-GL24EM4AE	PC-GL16GMWAE	PC-GL16GM4AE	
			PC-GL24EMWDE	PC-GL24EM4DE	PC-GL16GMWDE	PC-GL16GM4DE	
			PC-GL24EMWYE	PC-GL24EM4YE	PC-GL16GMWYE	PC-GL16GM4YE	
			PC-GL24EMYAE	PC-GL24EM5AE	PC-GL16GMYAE	PC-GL16GM5AE	
			PC-GL24EMYDE	PC-GL24EM5DE	PC-GL16GMYDE	PC-GL16GM5DE	
			PC-GL24EMYYE	PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMYYE	PC-GL16GM5YE	
インストール09	3・サポート09	3	セレクションメニューに	て選択可能			
15%1 700 5% 100					rvice Pack 1 (SP1) IE	相版※1※2※3	
					Pack 1 (SP1) 正規版※		
CPU							
			インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600 インテル® Celeron® プロセッサー T1600 (2.40GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テク (1.66GHz)				
			ノロジー搭載※4)				
	2次キャッシ		3MB 1MB				
バスクロック	システムバス	Z	1066MHz		667MHz		
	メモリバス		1066MHz		667MHz		
チップセット			モバイル インテル® GM	45 Express チップセ	ット		
メインメモリ	標準容量/	最大容量	セレクションメニューに	て選択可能/4GB※8			
*5*6*7	スロット数		2スロット[空き:0]				
インテル® ター7			セレクションメニューに	て選択可能			
表示機能	内蔵ディス	プレイ	・フレーム型番(PC-GL		Nの場合		
32ペリハルが出た	السلام المال	1	15.4型ワイド 高精細				
						L ==\1	
					A+(最大1440×900ド	ツト衣示川	
			・フレーム型番(PC-GL				
			15.4型ワイド 高輝度			±=\1	
					(最大1280×800ドット	表示)」	
			・フレーム型番(PC-GL				
					カラー液晶 (スーパーシ	ャインビュー EX液晶)	
			[WXGA(最大1280×800ドット表示)]				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が5の場合				
			15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大				
			1280×800ドット表示)]				
		LCDドット抜けの割合	・フレーム型番(PC-GL	□□□□■□□)の■がV	Vの場合		
		*12	0.00018%以下				
			・フレーム型番(PC-GL	םםםםםם)ס ו ליט	(の場合		
			0.00023%以下				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合				
			0.00027%以下				
			・フレーム型番(PC-GL)		5の場合		
	表示色		0.00017%以下		303-33 LI		
		 内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL		Mの担合		
	(解像度) ※13※14	内蔵ノイヘンレイ			700場点 280×768ドット、10	04×760 5 L 000	
				1440×900 Py P、1	280 x /68 r y r . 10	24×768 ry r, 800	
			×600ドット)		/++ \+		
					(または4または5の場合	047001% 1 000	
				1280×800 Fy F、1	280×768ドット、10	24×768 Fy F, 800	
			×600ドット)				
			最大1677万色(1920>			×720ドット、1024×	
			768ドット、800×600		,		
		*16	対応映像方式:1125p(1	1080p)、1 _{125i(108}	30i)、750p(720p)、52	25p(480p)	
		別売の外付けディスプレイ	最大1677万色(1680>	×1050ドット、1600	×1200ドット、1440	×900ドット、1280×	
			1024ドット、1280×7				
		時)※17				/	
	グラフィックアクセラレータ		モバイル インテル® GMA	4500MHD(モバイル	インテル® GM45 Eypro	ss チップヤットに内蔵)	
		クスメモリ※7※18	 		, , SIVI-O EXPIO	1 (Cr 3/RX)	
	1 2 2 2 1 2 2	ノハグ ヒラベノベ 10	メインメモリが2GBの場合:最大780MB メインメモリが4GBの場合※8:最大1292MB				
1,= 1,=							
ドライブ		スクドライブ※19	セレクションメニューに		DVD= 08	(=1/D) (D =	
	BD/DVD/CDドライブ		セレクションメニューにて選択可能 DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW				
(詳細は別表(p.38)をご覧く			with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]				
	フロッピーディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)				
	音源/サラウンド機能		インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音				
			再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
1	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載				
	11		IOUITONITAX ALOCUUSID#K				

フレーム型番			PC-GL24EMWAE PC-GL24EM4AE	PC-GL16GMWAE PC-GL16GM4AE	
			PC-GL24EMWDE PC-GL24EM4DE	PC-GL16GMWDE PC-GL16GM4DE	
			PC-GL24EMWYE PC-GL24EM4YE	PC-GL16GMWYE PC-GL16GM4YE	
			PC-GL24EMYAE PC-GL24EM5AE	PC-GL16GMYAE PC-GL16GM5AE	
			PC-GL24EMYDE PC-GL24EM5DE	PC-GL16GMYDE PC-GL16GM5DE	
			PC-GL24EMYYE PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMYYE PC-GL16GM5YE	
通信機能 LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
ワイヤレスLAN		_AN	セレクションメニューにて選択可能		
	Bluetooth®		Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※27(Class2))本体内蔵	
入力装置キーボード			本体一体型(キーピッチ19mm※28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コン		
			トロールキー付き		
	マウス		セレクションメニューにて選択可能		
	ポインティングデバイス		手書き入力※30/ジェスチャー機能付きNXパッド(テンキー機能付き)標準装備		
	ボタン		ワンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載		
	Webカメラ		セレクションメニューにて選択可能		
マイク			セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります		
外部インター	USB		4ピン×4[USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※31※32)		
フェイス			キモンベキ[030 2.0](バンコン本体生間間の編] にバン オフの30元電機能引き ※31 ※32 / ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16		
2117	ディスプレイ LAN		RJ45×1		
		7.41+*00			
	リリノノト関連	マイク入力※33	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク		
			ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック× $1(\sim)$ ドフォン出力インピーダンス $16\sim100\Omega$ 「推奨 32Ω 」、出力電力 5 mW/ 32Ω)		
		ヘッドフォン出力			
		= 25			
	L	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
	カード	メモリーカード		リーカード(SDHCメモリーカード)※35※36、	
	スロット		メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※37、xD-ピクチャーカード※38]		
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1	(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)	
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部	除く)	362(W)×266(D)×38.1 ~ 39.8(H)mm		
	バッテリ		約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)mm		
	ACアダプタ		約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm		
質量			・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が	
	ウムイオン/ニッケル水素)		Wまたは5の場合	Wまたは5の場合	
			約2.8kg※50 /約2.9kg※50	約2.8kg%51 /約2.9kg%51	
				・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が	
			Yまたは4の場合	Yまたは4の場合	
			約2.9kg%50 /約3.0kg%50	約2.9kg%51 /約3.0kg%51	
	マウス		約80g	#3	
	バッテリ(リチウムイオン/ニッケル水素)				
	ハッテリ(リナリムイオン/ ニッケル水系) ACアダプタ※39		約360g		
 バッテリ駆動時	-		セレクションバッテリの種類で異なります		
間※40※41				・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が	
	最大※42(オプションバッテリ)		W、Yまたは4の場合	・ソレーム空笛(FC-GC	
			約2.0時間※50	約1.6時間※51	
			対2.0時间※50 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が		
			・	・プレーム空音(FC-GL	
			約2.2時間※50	約1.8時間※51	
バッテリ充電時	極淮			1.0時間次01	
	1.0.1	±	セレクションバッテリの種類で異なります	**************************************	
	最大※42(2	オプションバッテリ)	約2.8時間※50 /約2.6時間※50	約2.8時間※51 /約2.6時間※51	
OFF時)※40			 ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60	 	
電源※43※44				JHZ)またはハッテリ(セレクショフ) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が	
消費電力	標準/最大		・プレーム型番(PC-GL_ _ ■)の■か WまたはYの場合		
			1	WまたはYの場合	
			約33W※50 /約75W	約38W※51 /約75W	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が		
			4の場合 約31W×FO /約7FW	4の場合 *200MX E1 /約7EM	
			約31W※50 /約75W	約36W※51 /約75W	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が		
			5の場合 約25W×50 /約75W	5の場合 (約35)	
ルナカオルサご	/ 	********* 1C	約25W※50 /約75W	約30W※51 /約75W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※46			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が	
			W、Yまたは4の場合	W、Yまたは4の場合	
			I区分 0.00031(AAA)	I区分 0.00055(AA)	
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が		
			5の場合	5の場合	
高油麻白土 林			I区分 0.00029(AAA)	I区分 0.00051(AAA)	
電波障害対策			VCCI ClassB		
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
本体色			セレクションメニューにて選択可能		
ソフトウェアパック			セレクションメニューにて選択可能		
			(Windows Vista® Business with Service Pa	ıck 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェ	
			アパックとなります)		
主な添付品			ACアダプタ、マニュアル		
主な添付品			140, 222, 1 = 1, 12		

■セレクションメニュー

フレーム型番		PC-GL24EMWAE PC-GL24EM4AE	PC-GL16GMWAE PC-GL16GM4AE	
		PC-GL24EMWDE PC-GL24EM4DE	PC-GL16GMWDE PC-GL16GM4DE	
		PC-GL24EMWYE PC-GL24EM4YE	PC-GL16GMWYE PC-GL16GM4YE	
		PC-GL24EMYAE PC-GL24EM5AE	PC-GL16GMYAE PC-GL16GM5AE	
		PC-GL24EMYDE PC-GL24EM5DE	PC-GL16GMYDE PC-GL16GM5DE	
		PC-GL24EMYYE PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMYYE PC-GL16GM5YE	
インストールの	S・サポートOS	いずれか選択可能		
		・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3		
		· Windows Vista® Business with Service P		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能	いずれか選択可能	
*5*6*7		· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×		
		2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)	2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)	
		*9*10	*9*10*11	
		· 4GB%8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB	·4GB*8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB	
		×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対	×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対	
		応)	応)※11	
	スロット数	2スロット[空き:0]		
	最大容量	4GB**8		
インテル® ターボ・メモリー		いずれか選択可能		
		·無し		
		· 4GB		
ドライブ	ハードディスクドライブ※19(詳細	いずれか選択可能		
1.2.12	は別表(p.38)をご覧ください)	・約250GB(Serial ATA、5400回転/分)		
	10/13X (p.00) 2 C 5 1/2 C 0 1/	・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)		
		・約500GB(Serial ATA、5400回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表		_	
	(p.38)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW		
	(p.36)をこ見く/ことい)	with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]		
		・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドラ		
		イブ機能付き)※20※21		
		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパー		
		マルチドライブ機能付き)※20※21		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能		
	7090-710717	·無し		
		* 無し · 3.5型(外付け)(USB接続)※48		
通信機能	D / DI / ZI ANI			
地)古悦肥	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能		
		・無し ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11n Draft		
		1	以※とう※と4※と5※とは(IEEEなUと.IIN Draft	
1 + y+ ==	747	2.0、IEEE802.11b/g準拠)		
入力装置	マウス	いずれか選択可能		
		·無し		
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ホワイト)		
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ピンク)		
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ブラック)		
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(レッド)		
	Webカメラ	いずれか選択可能		
		·無し		
		・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵※49		
	マイク	Webカメラ選択の場合		
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミン	7グ)	
FeliCaポート		いずれか選択可能		
		·無し		
		· 搭載(Version 1.0)		

/ TUE	DO OLO 4514145 DO OLO 4514445	DO OL 100MMAE DO OL 100MAAE	
フレーム型番	PC-GL24EMWAE PC-GL24EM4AE	PC-GL16GMWAE PC-GL16GM4AE	
	PC-GL24EMWDE PC-GL24EM4DE	PC-GL16GMWDE PC-GL16GM4DE	
	PC-GL24EMWYE PC-GL24EM4YE	PC-GL16GMWYE PC-GL16GM4YE	
	PC-GL24EMYAE PC-GL24EM5AE	PC-GL16GMYAE PC-GL16GM5AE	
	PC-GL24EMYDE PC-GL24EM5DE	PC-GL16GMYDE PC-GL16GM5DE	
	PC-GL24EMYYE PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMYYE PC-GL16GM5YE	
バッテリ※40※41	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の ■ カ	「・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の ■ が	
	W、Yまたは4の場合	W、Yまたは4の場合	
	いずれか選択可能	いずれか選択可能	
	・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V	・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、	
	Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.2時間、	Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約0.9時間、	
	充電時間(電源ON時/OFF時):約2.5時間/		
	約2.3時間1※50	約2.3時間1%51	
	・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V)		
	Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約2.0時間。		
	充電時間(電源ON時/OFF時):約2.8時間/		
	元电时间(电源UN时/ OFF時)・約2.0时间/ 約2.6時間1※50	九电时间(电源UN时/ UFF時): 對2.0时间/ 約2.6時間1※51	
	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5		
	の場合	の場合	
	いずれか選択可能	いずれか選択可能	
	・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V		
	Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.3時間		
	充電時間(電源ON時/OFF時): 約2.5時間/		
	約2.3時間]※50	約2.3時間]※51	
	・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V		
	Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約2.2時間、		
	充電時間(電源ON時/OFF時):約2.8時間/	充電時間(電源ON時/OFF時):約2.8時間/	
	約2.6時間]※50	約2.6時間]※51	
本体色	いずれか選択可能		
	・スパークリングホワイト		
	・スパークリングピンク		
	・スパークリングブラック		
	・スパークリングレッド		
	・プレミアムパールシルバー		
主なソフトウェア	いずれか選択可能	いずれか選択可能	
	·無し		
	· Microsoft® Office Personal 2007%47		
	· Microsoft® Office Personal 2007 with M	licrosoft® Office PowerPoint® 2007※47	
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business with Service Pa	ack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能	
	標準ソフトウェアパック		
	・ミニマムソフトウェアパック		
		e Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフト	
	ウェアパックとなります)		
	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 3 7		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4: 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-MEO43C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、 装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11: 本体の仕様上メモリバス667MHzで動作します。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって 文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVであれてい場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。

- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22:量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 24: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11n ワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 28: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 29: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- 30: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 31: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 32: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※ 33: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 34: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 35: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 36: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 37: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)ボュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 38: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 39: 電源コードの質量を除く。
- ※ 40: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 41: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http:// 121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 42: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※ 43: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 44: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 45: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 46: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 47: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 48: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 49: シンブルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログオンする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaポートの 選択が必要です。
- ※ 50: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約500GB(5400回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 51: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(5400回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー防止
				機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	<u> </u>
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	<u> </u>
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%2	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	-	-
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	_	_
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速		_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	_	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Laverのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

ハードディスク	ハードディ	ィスクドライ	ブ:セレクションメ	約500GB(Serial ATA	、約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、
ドライブ	ニュー※1			5400回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB /約54GB		
	システム	空き容量	パックの場合※3			
	から認識		ミニマムソフトウェ	約83GB /約59GB		
	される容		アパックの場合※4			
	量※2	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約365GB /約365GB	約197GB /約197GB	約132GB/約132GB
		空き容量	パックの場合※3			
			ミニマムソフトウェ	約365GB /約365GB	約197GB /約197GB	約132GB/約132GB
			アパックの場合※4			

- ※ 1: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプL(s)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
フレーム型番			PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE	PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE	PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE				
				PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE					
			PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE PC-GL36EN8GE PC-GL						
			PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE						
				PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE					
			PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE						
				PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE					
				PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE					
				PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE					
().7 L II O	2 # # 1 00			PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE	PC-GLIBGNIYE PC-GLIBGNILE				
インストール09	5・サホートし	5	セレクションメニューにて選択可能	with Comice Deels 1 (CD1) T#	345 × 1 × 0 × 0				
				m with Service Pack 1(SP1)正規 ı Service Pack 1(SP1)正規版※1					
			1	Service Pack (SP1) 正規版※ Service Pack (SP1) 正規版※					
CPU				インテル® Core™2 Duo プロセッサー					
01 0			1	P8600 (2.40GHz)(拡張版 Intel					
				SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	11000 (1.00012)				
	2次キャッシ:	¬ メモリ	6MB	3MB	1MB				
バスクロック	システムバス		1066MHz	CIVID	667MHz				
	メモリバス	•	1066MHz		667MHz				
チップセット	N L 3 / 1 / 1		モバイル インテル® GM45 Express	c チップカット	00710112				
メインメモリ	標準容量/最	十二	セレクションメニューにて選択可能/	,					
*5*6*7	スロット数	八日里	2スロット[空き:0]	408%0					
ペロペロペノ インテル® ター7			セレクションメニューにて選択可能						
		71./	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□						
表示機能	内蔵ディスフ	ノレコ	・フレーム型番(PC-GL_ _ ■ 16型ワイド 高輝度・高色純度・低						
				区射 IF I カラー液晶 (広視野角) [Full HD(最大 1920× 10	180 ドット表示)]				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		000[-7[-38](/)]				
			16型ワイド 高輝度・高色純度・広						
				は30 [WXGA(最大1366×768ドット]	表示)]				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□						
			16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶						
			(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]						
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が1の場合					
			15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶						
			(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]						
		LCDドッ	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合						
		ト抜けの	0.00012%以下						
		割合※12	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が8の場合					
			0.00023%以下						
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が7の場合						
			0.00023%以下						
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が1の場合					
	+		0.00026%以下						
	表示色		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		20047001				
	(解像度)	スプレイ		80ドット、1280×1024ドット、12	28U×768FÿF,1U24×768Fÿ				
	*13*14		ト、800×600ドット) - フレー / 刑寒 (DC CL ロロロロロロロロロの A M S キャナフキャナ 1 の担合						
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8または7または1の場合						
		민놀이서선	最大1677万色※15(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット) 最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、						
			800×600ドット、720×480ドッ		\720\9\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
				125i(1080i)、750p(720p)、525	5n(480n)				
		(HDMI接			56(1995)				
		続時)※16	1						
				ト、1600×1200ドット、1440×	900ドット、1280×1024ドット.				
			1280×768 Fy F, 1024×768						
		レイ接続時							
		(アナログ	1						
		RGB接 続							
		時)※17							
	グラフィック		モバイル インテル® GMA 4500MF	HD(モバイル インテル® GM45 Expre	ess チップセットに内蔵)				
	アクセラレー								
	グラフィック	クスメモリ	メインメモリが2GBの場合:最大78	OMB					
	%7 %18		メインメモリが4GBの場合※8:最大	1278MB					
ドライブ		スクドライ	セレクションメニューにて選択可能						
	ブ※19								
			セレクションメニューにて選択可能		DVDスーパーマルチドライブ				
	(詳細は別表				(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/				
	ご覧ください				RW) [DVD-R/+R 2層書込み]				
	フロッピーディ	スクドライブ	セレクションメニューにて選択可能						
[1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									

フレーム型番										
1			PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE	PC-GL24EN9AE	PC-GL24EN9GE	PC-GL16GN9AE	PC-GL16GN9GE			
			PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE							
			PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8DE PC-GL16GN8DE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8BE PC-GL24EN8BE PC-GL24EN8DE PC-GL16GN8DE PC-GL16GN8DE							
			PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE							
			PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE							
			PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE							
			PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE							
			PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE							
			PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE	PC-GL24EN1YE	PC-GL24EN1LE	PC-GL16GN1YE	PC-GL16GN1LE			
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)							
	音源/サラウ	ンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、							
			再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、	音響エコーキャンt	zル、ビームフォー:	ミング)				
	サウンドチッ	プ	RealTek社製 ALC269搭載							
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10	BV6E T44tp						
旭山城形		A N I	セレクションメニューにて選択可能							
	ワイヤレスし	AN	セレクションメニューにて選択可能 本体一体型(キーピッチ19mm※32、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き							
入力装置	キーボード			キーストローク3.0	Jmm)、JIS標準配列	リ(87キー)、石コン	ノトロールキー付き			
	マウス		セレクションメニューにて選択可能							
	ポインティン	グデバイス	手書き入力※34/ジェスチャー機能付	ナきΝΧパッド(テン	キー機能付き)標準	装備				
	ボタン		ワンタッチスタートボタン、マイ チョ	ョイスボタン、ECO	ボタン、ズームボタ	7ン搭載				
	Webカメラ		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□			- 211-110				
	WCD/J/		セレクションメニューにて選択可能	_,	3872187 03-351					
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□							
				/ ◇ノ■/3・1 ◇ノ物 口						
	7.4			□\ ♠ =+°○++ · · ·	コナナルフの坦ク					
	マイク		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□							
			セレクションメニューのWebカメラ		ります					
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が1の場合						
外部インター	USB		4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体)	左側面の端子にパワ	フーオフUSB充電機	能付き※35※36	5)			
フェイス	eSATA*58	3	USBと共有×1							
	IEEE1394		4ピン×1							
	ディスプレイ	,	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端	2771716						
				17~1※10						
	LAN	1	RJ45×1							
	サウンド関連		ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時							
		力※37	は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)							
		ヘッドフォ	ステレオミニジャック×1(ヘッド)	フォン出力インピー	-ダンス 16~10	00Ω「推奨32Ω」、	出力電力 5mW/			
		ン出力	320)							
			ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)							
	カード	メモリー	トリプルメモリースロット×1※38[9		SDHCX±II-+	- K) %30%40	メモリーフティック			
	スロット	カード		. ,						
	ヘロット		(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※41、xD-ピクチャーカード※42]							
I	I	PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)							
L-1:0 - 10 '		•	-1.505.7- I	7773/W / / (EXPIC			1 1/2/			
FeliCaポート	Linaire		セレクションメニューにて選択可能				1 120			
FeliCaポート 外形寸法	本体(突起部		378(W)×266.8(D)×40.5(H)m	m			1 307			
	本体(突起部) バッテリ(突)			m						
			378(W)×266.8(D)×40.5(H)m	m)mm			120			
外形寸法	バッテリ(突起 ACアダプタ	起部除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H	m)mm)mm	3または7の場合	・フレーハ型番(P				
	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ	起部除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL	m)mm)mm	3または7の場合		C-GL			
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ	起部除く) /テリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※54 /約3.1kg※54	m)mm)mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また	C-GL□□□□■□ は8または7の場合			
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ	起部除く) /テリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■■□	m)mm)mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55/	C-GL□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg※55			
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ	起部除く) /テリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※54 /約3.1kg※54	m)mm)mm □)の■が9または	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55/ ・フレーム型番(P	C-GL□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg※55 C-GL□□□□■□			
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ	起部除く) /テリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■■□	m)mm)mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55/ ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg×55 C-GL□□□□■□			
外形寸法	バッテリ(突; ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素)	起部除く) /テリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 約3.0kg※54 /約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 /約3.1kg※56	m)mm)mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55/ ・フレーム型番(P	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg×55 C-GL□□□□■□			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素)	起部除く) vテリパック ムイオン/)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL) 回 約3.0kg※54 /約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL) 回 約3.0kg※56 /約3.1kg※56	m)mm)mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55/ ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg×55 C-GL□□□□■□			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素)	起部除く) vテリパック ムイオン/)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 約3.0kg※54 /約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 /約3.1kg※56	m)mm)mm □)の■が9または	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55/ ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg×55 C-GL□□□□■□			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素)	起部除く) /テリパック ムイオン/) チウムイオ	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL) 回 約3.0kg※54 /約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL) 回 約3.0kg※56 /約3.1kg※56	m)mm)mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55/ ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg×55 C-GL□□□□■□			
外形寸法	バッテリ(突: ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル	起部除く) ・テリバック ムイオン/) ・チウムイオ ・水素)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■動 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56	m)mm)mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55/ ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg×55 C-GL□□□□■□			
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ:	起部除く) ・テリバック ムイオン/) ・チウムイオ ・水素)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約80g 約330g / 約410g	m)mm)mm □)の■が9または □)の■が1の場合	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55/ ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg×55 C-GL□□□□■□			
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準パッ 含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準	起部除く) ・テリバック ムイオン/) ・チウムイオ ・水素)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)・フレーム型番(PC-GL)・・コート・フレーム型番(PC-GL)・コート・フレーム型番(PC-GL)・コート・フレーム型番(PC-GL)・コート・カ3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約330g / 約410g	m Omm Omm □)の■が9または □)の■が1の場合	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55/ ・フレーム型番(P □)の■が1の場 約3.0kg%57/	C-GL□□□■□ は8または7の場合 約3.1kg※55 C-GL□□□■□ 合 約3.1kg※57			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□■□	m Omm Omm □)の■が9または □)の■が1の場合	3または7の場合	□)の■か9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(P □)の■か1の場 約3.0kg%57 /	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準パッ 含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約30g 約30g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54	mm)mm)mm)のmm)のmが9またはについる。 からまたはについる。 からまたはについる。 からの でいる からい	8または7の場合	□)の■か9また 約3.0kg*55/ ・フレーム型番(P □)の■か1の場 約3.0kg*57/	C-GL□□□□■ は8または7の場合 /約3.1kg※55 C-GL□□□□■ 合 /約3.1kg※57			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□	mm)mm)mm)のmm)のmが9またはについる。 からまたはについる。 からまたはについる。 からの でいる からい	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55/ ・フレーム型番(P □)の■が1の場 約3.0kg%57/	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54	m)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合	3または7の場合	□ ○の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □ □ の■が1の場 約3.0kg※57 / ・フレーム型番(F □ □ の■が9の 約1.8時間※55	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.0時間※54	m)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合	3または7の場合	□)の■か9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(F □□)の■が1の場 約3.0kg%57 /	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL)→ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約30g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL)→ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約2.1時間※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約2.1時間※54	m)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合 □)の■が8の場合	3または7の場合	□ ○の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □ □ の■が1の場 約3.0kg※57 / ・フレーム型番(F □ □ の■が9の 約1.8時間※55	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.0時間※54	m)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合 □)の■が8の場合	8または7の場合	□)の■か9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □)の■か1の場 約3.0kg※57 / ・フレーム型番(I □□)の■が9の 約1.8時間※55 ・フレーム型る(ロ □□)の■が8の 約1.9時間※55	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL)→ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約30g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL)→ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約2.1時間※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約2.1時間※54	m)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合 □)の■が8の場合	3または7の場合	□)の■か9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □)の■か1の場 約3.0kg※57 / ・フレーム型番(I □□)の■が9の 約1.8時間※55 ・フレーム型る(ロ □□)の■が8の 約1.9時間※55	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 ションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合 □)の■が8の場合	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55/ ・フレーム型番(P□)の■が1の場 約3.0kg%57/ ・フレーム型番(F□□)の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(F□□)の■が8の 約1.9時間%55 ・フレーム型番(F□□)の■が80 ・フレーム型番(F□□)の■が7の	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 ションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合 □)の■が8の場合	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / フレーム型番(F □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(F □□)の■が9の 約1.8時間%55 / フレーム型番(F □□)の■が8の 約1.9時間%55 / フレーム型番(F □□)の■が70 約2.0時間%55	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 ションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合 □)の■が8の場合	Bまたは7の場合	□)の■か9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(F □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ****	C-GL			
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 ションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合 □)の■が8の場合	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(P□)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(F□□)の■が9の 約1.8時間※55 ・フレーム型番(F□□)の■が8の 約1.9時間※55 ・フレーム型番(F□□)の■が8の 約2.0時間※55	C-GL			
外形寸法 質量 バッテリ駆動時間※44※45	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46 (オプション/	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.0時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間*56	m)mm)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合 □)の■が8の場合 □)の■が7の場合	3または7の場合	□)の■か9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(F □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ****	C-GL			
外形寸法 質量 バッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準パッ 含む)(リチウ ス バッテリ(リ・ ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46 (オプション/	を部除く) フテリバック ムイオン/) チウムイオ 水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■動 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□■動 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.0時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間※56	m)mm)mm)mm)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合 □)の■が7の場合 □)の■が7の場合		□)の■が9また 約3.0kg%55/ ・フレーム型番(P□)の■が1の場 約3.0kg%57/ ************************************	C-GL			
外形寸法 質量 パッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	記部除く) パテリバックムイオン/ シー・デウムイオン/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.0時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.1時間*56 セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.1時間*56	m)mm)mm)mm)の■が9または つの■が1の場合 のます つの■が9の場合 つの■が7の場合 つの■が1の場合		□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(F □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ※3.0kg%57 / ・フレーム型番(F □□)の■が8の 約1.9時間%55 / ・フレーム型番(F □□)の■が7の 約2.0時間%55 / ・フレーム型番(F □□)の■が1の 約2.0時間%55 / ・フレーム型番(F □□)の■が1の ※55 / フレーム型番(F	C-GL			
外形寸法 質量 バッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準パッ 含む)(リチウ ス バッテリ(リ・ ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46 (オプション/	記部除く) パテリバックムイオン/ シー・デウムイオン/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■動 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□■動 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.0時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間※56	m)mm)mm)mm)の■が9または つの■が1の場合 のます つの■が8の場合 つの■が1の場合		□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(F □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ※3.0kg%57 / ・フレーム型番(F □□)の■が8の 約1.9時間%55 / ・フレーム型番(F □□)の■が7の 約2.0時間%55 / ・フレーム型番(F □□)の■が1の 約2.0時間%55 / ・フレーム型番(F □□)の■が1の ※55 / フレーム型番(F	C-GL			
外形寸法 質量 パッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	記部除く) パテリバックムイオン/ シー・デウムイオン/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.0時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.1時間*56 セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.1時間*56	m (mm (mm (mm (mm (mm (mm (mm (mm (mm (□)の■が9また 約3.0kg※55 / フレーム型番(F □)の■が1の場 約3.0kg※57 / *** フレーム型番(F □□)の■が9の 約1.8時間※55 / フレーム型番(F □□)の■が8の 約1.9時間※55 · フレーム型番(F □□)の■が10 約2.0時間※55 · フレーム型番(F □□)の■が10 約2.0時間※57 · フレーム型番(F □□)の■が10 約2.0時間※57 · フレーム型番(F	C-GL			
外形寸法 質量 パッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	記部除く) パテリバックムイオン/ シー・デウムイオン/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約300g※56 / 約3.1kg※56 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m)mm)mm)のmm)のmが9またはは)の■が9の場合)の■が9の場合)の■が7の場合)の■が7の場合)の■が1の場合)の■が1の場合)の■が1の場合		□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P□)の■が1の場 約3.0kg※57 / ・フレーム型番(F□)の■が9の 約1.8時間※55 ・フレーム型番(F□)の■が8の 約1.9時間※55 ・フレーム型番(F□)の■が1の 約2.0時間※55 ・フレーム型番(F□)の■が1の 約2.0時間※55	C-GL			
外形寸法 質量 パッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	記部除く) パテリバックムイオン/ シー・デウムイオン/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m)mm)mm)のmm)のmが9またはは)の■が9の場合)の■が9の場合)の■が7の場合)の■が7の場合)の■が1の場合)の■が1の場合)の■が1の場合		□)の■か9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(P□)の■か1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(F□)の■が9の 約1.8時間※55 ・フレーム型番(F□)の■が8の 約2.0時間※55 ・フレーム型番(F□)の■が1の 約2.0時間※55 ・フレーム型番(F□)の■が1の 約2.0時間※55 ・フレーム型番(F□)の■が9また ・フレーム型番(F□)の■が9また ・フレーム型番(F□)の■が9また ・フレーム型番(F□)の■が9また	C-GL			
外形寸法 質量 バッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	記部除く) パテリバックムイオン/ シー・デウムイオン/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m)mm)mm)のmm)のmが9またはは)の■が9の場合)の■が9の場合)の■が7の場合)の■が7の場合)の■が1の場合)の■が1の場合)の■が1の場合		□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(F □)の■が1の場 約3.0kg※57 / ※3.0kg※57 / ・フレーム型番(F □□)の■が8の 約1.9時間※55 ・フレーム型番(F □□)の■が1の 約2.0時間※55 ・フレーム型番(F □□)の■が1の 約2.0時間※55 ・フレーム型番(F □□)の■が1の場が1の場が9ぶ50 ・フレーム型番(F □□)の■が9ぶ50 ・フレーム型番(F □□)の■が1の場が1の場が1の場が1の場が1の場が1の場が1の場が1の場が1の場が1の場	C-GL			

フレーム型番	PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE	PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE	PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE				
	PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE	PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE	PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE				
	PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE	PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE	PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE				
		PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE					
電源※47※48		0%、50/60Hz)またはバッテリ(セレ	/				
消費電力標準/最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 約33W※54 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 約29W※54 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 約24W※54 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約24W※56 / 約90W	□)の■が8の場合 □)の■が7の場合	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■か9の場合 約35W※55 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が8の場合 約31W※55 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が7の場合 約26W※55 / 約90W				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■が1の場合 約26W※57 /約90W				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□□)の■が9または8の場合 I区分 0.00029(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が7または1の場合 I区分 0.00024(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の量が9または8の場合 I区分 0.00032(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の量が7または1の場合 I区分 0.00027(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□)の■が9または8の場合 I区分 0.00050(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
電波障害対策	VCCI ClassB						
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただし結露	しないこと)					
本体色	セレクションメニューにて選択可能	•					
ソフトウェアパック	セレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)						
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル						

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE						
	PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE						
	PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE						
	PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE						
	PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE						
	PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE						
	PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE						
	PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE						
	PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE						
	PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE						
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能						
	・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3						
	ŀ Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2						
	· Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2						
メインメモリ※5 標準	いずれか選択可能 いずれか選択可能						
*6*7	・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュア → 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM						
	ルチャネル対応)※9※10 1GB×2、PC3-8500対応、デュア						
	・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュ ルチャネル対応)※9※10※11						
	アルチャネル対応) ・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-						
	DIMM 2GB×2、PC3-8500対						
	応、デュアルチャネル対応)※11						
スロット数	2スロット[空き:0]						
最大容量	4GB*8						
インテル® ターボ・メモリー	いずれか選択可能						
	·無し						
	・無し ・4GB						

フレーム型番		PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE							
		PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE							
		PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE							
		PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE							
		PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE							
		PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE							
		PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE							
		PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE							
		PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE							
		PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE							
ドライブ	ハードディスクドラ								
ND1 7									
		・約250GB(Serial ATA、5400回転/分)							
		·約320GB(Serial ATA、5400回転/分)							
	さい)	·約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)							
		· 約400GB(Serial ATA、5400回転/分)							
		· 約500GB(Serial ATA、5400回転/分)							
	BD/DVD/CDドライ	いずれか選択可能							
	ブ(詳細は別表(p.46)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)							
	をご覧ください)	[DVD-R/+R 2層書込み]							
		・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21							
		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)							
		* 20 * 21							
	フロッピーディスク								
		· · · · · · · · · · · · ·							
	ドライブ	·無し 2.5ml/bl/tht/(ICD按体)※50							
N = 166 AV		- 3.5型(外付け) (USB接続) ※52							
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能							
		·無し							
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※25※28※31(IEEE802.11n Draft 2.0、							
		IEEE802.11b/g準拠)							
		·高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※27※28※29※30※31(IEEE802.11n Draft							
		2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)							
入力装置	マウス	いずれか選択可能							
		・無し							
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ホワイト)							
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ピンク)							
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ブラック)							
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(レッド)							
	W-5-7=	・ USBレーサーミーマリス(横スクロール機能行き※33)(レット) ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合							
	Webカメラ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		いずれか選択可能							
		·無し							
		・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵※53							
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合							
		_							
	マイク	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合							
		Webカメラ選択の場合							
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)							
		・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が1の場合							
		_							
FeliCaポート		いずれか選択可能							
i elicant— r		・無し							
		···· -							
		· 搭載(Version 2.0)							

PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9DE PC-GL24EN9AE PC-GL16EN9AE PC-GL16EN9AE PC-GL16EN9AE PC-GL26EN9NE PC-GL26EN8DE PC-GL26EN8DE PC-GL26EN8AE PC-GL26EN7AE PC
PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8DE PC-GL26EN8DE PC-GL26EN8GE PC-GL26ENBGE PC-GL16GNBGE PC-GL16GNBGE PC-GL16GNBGE PC-GL26ENBGE PC-GL26ENBGE PC-GL26ENBGE PC-GL26ENBGE PC-GL26ENBGE PC-GL16GNBGE PC-GL24ENBGE PC-GL16GNBGE PC-GL16GNBGE PC-GL16GNBGE PC-GL16GNBGE PC-GL24ENBGE PC
PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8GE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8GE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN7GE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL16GNYE PC-GL16GNYE PC-GL16GNYE PC-GL16GNYE PC-GL16GNYE PC-GL16GNYE PC-GL16EN1DE PC-GL26EN1DE PC-GL16EN1DE PC-GL16EN1DE PC-GL16EN1DE PC-GL26EN1DE PC-GL16EN1DE PC-GL16EN
PC-GL26EN3KE PC-GL26EN3LE PC-GL24EN3LE PC-GL24EN3LE PC-GL26EN7AE PC-GL26EN1AE PC-GL36EN7AE PC-GL16GN1AE PC-GL36EN1AE PC
PC-GL26EN3KE PC-GL26EN3LE PC-GL24EN3KE PC-GL24EN7KE PC-GL3E6N7AE PC-GL16GNNZE PC-GL16GN7CE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7EP PC-GL24EN7DE PC-GL26EN7EP PC-GL26EN1DE PC-GL3EN1YEP PC
PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7DE PC-GL26EN1AE PC-GL36EN1AE PC
PC-GL26EN7DE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN17E PC-GL24EN17E PC-GL16GN7DE PC-GL16GN1AE PC-GL26EN16E PC-GL26EN1AE PC-GL26EN1AE PC-GL26EN11E PC-GL26EN1BE PC-GL26EN1DE PC-GL26EN1DE PC-GL26EN1DE PC-GL26EN1DE PC-GL26EN1DE PC-GL16GN1DE PC
PC-GL26EN1/E PC-GL26EN1 PC-GL24EN1/E PC-GL24EN1 PC-GL26EN1 PC-GL36EN1 PC-G
PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1DE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1YE PC-GL16GN1YE PC
PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE / フレーム型番(PC-GL□□□□□□の■が20の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間 / 約3.1時間 ※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約
・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□の■が9の場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 1.9時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間/約3.1時間)※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※55 ・リチウムイオンバッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□○の■が7の場合 いすれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間/約4.6時間/約5.6時間/約
し、いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※54 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 にすれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□のの■が7の場合 しいずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※56 ・フレーム型番(PC-GL□□■□□の■が1の場合 しいずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※56 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が1の場合 しいずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※56 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□のの■が1の場合 しいずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/第3.1時間)※56 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□のの■が1の場合 しいすれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/第3.1時間)※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□のの■が1の場合 ・コッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/第3.1時間/第3.2
- ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間人約3.1時間、54 1.9時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間(かり) [下時):約2.6時間 [下野り):約2.6時間 [下野り]:約2.6時間 [下野り]:約3.1時間 [下野り]:約3
時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 1.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間/※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が8の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/※53.1時間]※54 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.0時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/※52.6時間/※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が7の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が7の場合 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.6時間]※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/※54 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.6時間]※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間 ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間 ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間 ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間/※56
・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.9時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8の場合 いずれが選択可能 ・ニッケルが素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約2.6時間]※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.6時間/範20N時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が7の場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間/54 ・リチウムイオンバッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間/55 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間/約3.1時間/約1.1 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間/約3.1 時間/第2.6時間/約3.1 時間/第3.2 時間/第3.2 時間/第3.2 時間/約3.1 時間/第3.2 時間/第3.2 時間/第3.2 時間/約3.1 時間/第3.2 時間/約3.1 時間/第3.2 時間/約3.1 時間/第3.2 時間/約3.1 時間/第3.2 時間/約3.1 時間/第3.2 時間/第3.2 時間/約3.1 時間/第3.2 時間/第3.2 時間/約3.1 時間/第3.2 時間/約3.1 時間/第3.2 時間/第3.2 時間/第3.3 時間/約3.3 時間/約3.3 時間/約3.3 時間/第3.3 時間/第3.2 時間/第3.3
1.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素/バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 との時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■が7の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■が7の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
1.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素/バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 との時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■が7の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□■□□)の■が7の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
・フレーム型番(PC-GL□□□□□)の■が8の場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.0時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□)の■が7の場合 いずれが選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約2.6時間]※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間、約1.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間、※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間、※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.1 「N、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間、※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.1 「N、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間]※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1 「N、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間)※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1 「N、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間)※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1 「N、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間・約 3.1時間、元電時間(電源のN時/OFF時):約 3.26時間)※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1 「N、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間)※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1 「N、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間)※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1 「N、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間)※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1 「N、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間)※56
 いすれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間が約2.6時間が約3.1時間が約2.6時間が約3.1時間が約2.6時間が約2.6時間が約3.1時間が約2.6時間が約2.6時間が約2.6時間が約3.6
・ニッケル水素/「ッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.2 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間 約3.1時間 ※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.0時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間 約2.6時間 約3.1時間 次4 次4000mAh ※49)[駆動時間 約2.6時間 約3.1時間 次4 次4000mAh ※49)[駆動時間 約3.1時間 次4 次4000mAh ※49)[駆動時間 約3.1時間 次54 フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.8時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間)※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が7の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間、約3.1時間)※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.6時間)※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.6時間)※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※56 ・リチウムイオンバッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※56 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約3.1時間]※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が7の場合
・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.0時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間 約2.6時間 次2.0時間 次2.0时間
2.0時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が7の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間 ※53 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.8時間/約2.6時間]※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.9時間(電源ON時/OFF時):約3.6時間/約2.6時間]※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が7の場合
・フレーム型番(PC-GL□□□□□□の■が7の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※54 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 1.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間、終55 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間 ※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間 ※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.6時間/約2.6時間)※56
いすれか選択可能 - ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間 ※54 - リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.1時間、茶電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間 ※54 - フレーム型番(PC-GL□□□■□□の●面が1の場合 いずれか選択可能 - ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間 ※51.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間 ※55 - リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.6時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間 ※55 - フレーム型番(PC-GL□□□■□□の●面が1の場合 ※55 - フレーム型番(PC-GL□□□■□□の●面が1の場合 ※55 - フレーム型番(PC-GL□□□■□□□の●が1の場合 ※55 - フレーム型番(PC-GL□□□■□□□□■□□□□□■が7の場合 ※55 - フレーム型番(PC-GL□□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間 約3.1時間 54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間)※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間] ※55 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間] ※55 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間/約2.6時間] ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間/約2.6時間] ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間/約2.6時間] ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間] ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間] ※56
- ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間 約3.1時間 54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約2.6時間)※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.1時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間] ※55 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間] ※55 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間/約2.6時間] ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間/約2.6時間] ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間/約2.6時間] ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間] ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.6時間] ※56
時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※55 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/が2.
・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54 · フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※55 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間 ※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間 ※56 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合
・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が1の場合 いずれか選択可能 ・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間 ※56 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□が7の場合
いずれか選択可能 - ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源のN時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間)※55 - リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※56 - リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間)※55 - フレーム型番(PC-GL□□□□■□□か7の場合
・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.4 時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※56 ・リチウムイオンパッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 449)[駆動時間:約1.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/が10場合
時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※56 ・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※56 ・リチウムイオンバッテリ (DC11.1V、Typ.4000mAh 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間の時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間 ※55。・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合
・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49) [駆動時間:約 2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※56 時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間 ※51.9時間、約1.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6 時間(か)2.6時間 ※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※56 **49)[駆動時間:約1.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約2.6時間/約0.6時間/約0.6時間/約2.6時間/前2.6時間/
時間(電源ON時/OFF時): 約2.6 時間/約2.6時間]※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ □)の■が7の場合
時間(電源ON時/OFF時): 約2.6 時間/約2.6時間]※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ □)の■が7の場合
時間 / 約2.6時間 ※55 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ □)の■が7の場合
・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合
□)の■が7の場合
・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、
Typ.4000mAh※49)[駆動時間:
約1.3時間、充電時間(電源ON時/
OFF時): 約3.2時間/約3.1時間
・リチウムイオンバッテリ
(DC11.1V, Typ.4000mAh
※49)「駆動時間:約2.0時間、充電
時間(電源ON時/OFF時):約2.6
時間/約2.6時間※55
・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
いずれか選択可能
・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、
Typ.4000mAh%49)[駆動時間:
約1.3時間、充電時間(電源ON時/
OFF時): 約3.2時間/約3.1時間
*57
・リチウムイオンバッテリ
(DC11.1V, Typ.4000mAh
**49) 駆動時間: 約2.0時間: 充電
時間(電源ON時/OFF時): 約2.6 時間/約2.6時間※57

SL16GN9GE SL16GN9YE SL16GN8AE SL16GN8DE SL16GN7GE SL16GN7YE SL16GN1AE							
GL16GN8AE GL16GN8DE GL16GN8LE GL16GN7GE GL16GN7YE GL16GN1AE							
EL16GN8DE GL16GN8LE GL16GN7GE GL16GN7YE GL16GN1AE							
GL16GN8LE GL16GN7GE GL16GN7YE GL16GN1AE							
GL16GN7GE GL16GN7YE GL16GN1AE							
GL16GN7YE GL16GN1AE							
L16GN1AE							
L16GN1DE							
L16GN1LE							
スパークリングホワイト							
・スパークリングレッド							
·Microsoft® Office Personal 2007 * 51							
時は、必ずミ							

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-MEO43C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、 装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11:本体の仕様上メモリバス667MHzで動作します。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって 文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- 23: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 24: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 25: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 26: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。

- ※ 27: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 28: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 29: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 30: W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 31: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 32:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 33: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 34: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 35: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 36:動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- 37:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 38: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 39: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 40: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 41: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)ボュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 42: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 43:電源コードの質量を除く。
- ※ 44: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 45: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 46: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※ 47: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 48:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 49: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 50: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 51: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 52:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 53: シンブルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログオンする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaポートの 選択が必要です。
- ※ 54:メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 55: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 56: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LANの構成にて測定。
- ※ 57: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LANの構成にて測定。
- ※ 58:接続したeSATA対応機器から起動することはできません。 接続したeSATA対応機器の転送速度は最大1.5Gbps(理論値)になります。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機 能付き)	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/ RW)(パッファアンダーランエラー 防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書 込み]	
 読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速	
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速	
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	-	
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_	
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	-	
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	-	
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	-	
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速	
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9	
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速	
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速	
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	-	_	
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	-	_	
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	_	_	
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-	_	

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

ハードディスク ドライブ	ハードディ ンメニュー							約320GB(Serial ATA 高速7200回転/分)		約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	Windows® システム から認識	空き容量	標準ソフト ウェアパッ クの場合※4	約83GB	/約54GE					
	容	ミニマムソフ トウェアパッ クの場合※3	約83GB	/約60GE	1					
		Dドライブ/ 空き容量	標準ソフト ウェアパッ クの場合※4	約365GB	/約365GB	約272GE	3/約272GB	約197GB/約19	7GB	約132GB /約132GB
		ミニマムソフ トウェアパッ クの場合※3	約365GB /	/約365GB	約272GE	3/約272GB	約197GB/約19	7GB	約132GB /約132GB	

- ※ 1: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプC

			: I						
フレーム型番							PC-GL24ES9AE		
							PC-GL24ES9GE		
							PC-GL24ES9DE		
							PC-GL24ES9YE		
/>/¬ 00	2 ## 1 00	`				PU-GLZBESBLE	PC-GL24ES9LE	PU-GLZ4E58LE	
インストール09	3・サホートUS		セレクションメニ			ion Dook 1 (C	P1)正規版※1※	v 0 × 0	
			· Windows Vis					%2%3	
			· Windows Vis						
CPU							インテル® Core	TMO Due TE	
GFO									
			セッサー T9800 (2.93GHz) セッサー P9600 (2.66GHz) セッサー P8600 (2.40GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テ (拡張版 Intel SpeedStep® テ (拡張版 Intel SpeedStep® ラ						
			(Manking inter Speedstep)						
	2次キャッシ	/ュメモリ	6MB	,			ЗМВ		
バスクロック	システムバス		1066MHz				1 -		
	メモリバス		800MHz						
チップセット			モバイル インテ	ル® PM45 Exp	ress チップセッ	· ト			
メインメモリ	標準容量/最	最大容量	セレクションメ						
*5*6*7	スロット数		2スロット[空き						
インテル® ターフ			セレクションメ						
表示機能	内蔵ディス	プレイ	・フレーム型番()			の場合			
203112010				高輝度·高色純度					
							1920×1080F	^ヾ ット表示)]	
			・フレーム型番(I	PC-GL	■ □□)の■が80	の場合			
			16型ワイド i	高輝度·高色純度	・広視野角TFTナ	ラー液晶			
							68ドット表示)]		
		LCDドット抜けの割合			■ □□)の■が90	の場合			
		*10		下					
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合						
			0.00023%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合						
	表示色	内蔵ディスプレイ					1, 1, 1,000	v.700 l	
	(解像度) ※11※12		最大1677万色※13(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、						
	W W Z		1024×768ドット、800×600ドット) ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8の場合						
				・フレーム型角(PC-GL□□□□■□□)の■か8の場合 最大1677万色※13(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800					
			最大1677万色(1920×1080ドット、1768×992ドット、1280×1024ドット、1280×						
			720ドット、1176×664ドット、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)						
			対応映像方式:1125p(1080p)、1125i(1080i)、750p(720p)、525p(480p)						
		別売の外付けディスプ							
		レイ接続時(アナログ	900ドット、128	80×1024ドッ	۱280×768	ドット、1024×	768ドット、800	0×600ドット)	
		RGB接続時)※15							
	グラフィックアクセラレータ		NVIDIA® GeForce® 9600M GS						
	グラフィックスメモリ※7※16		メインメモリがる	2GBの場合:最大	1023MB				
			メインメモリが4						
ドライブ		スクドライブ※17	セレクションメニューにて選択可能						
	BD/DVD/0		セレクションメニューにて選択可能						
<u> </u>	フロッピーディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能						
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(2.5W+2.5W)						
	音源/サラ!	ウンド機能	インテル [®] High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※21、ステレオPCM同時録音						
			再生機能、MIDI再生機能)、MaxxAudio®機能※20、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャン						
			セル、ビームフォ						
	サウンドチャ	ップ <u></u>	RealTek社製 ALC262搭載						
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応						
	ワイヤレスし	_AN				2*23*24*25	×26×27×28	(IEEE802.11r	
	D	0	Draft 2.0、IEEE						
T I Make 1977	Bluetooth	,	Bluetooth® Ve				IIO IE WETTER (**		
入力装置	キーボード			・ヒッチ19mm※	30、キーストロ	ı−ク3.0mm)、	JIS標準配列(87:	キー)、右コント	
1			ロールキー付き		TAK				
	マウス					18/= 5.4- 1886 ****	C1 \ 13E24-4		
			セレクションメニューにて選択可能 手書き入力※32/ジェスチャー機能付きNXパッド(テンキー機能付き)標準装備						
	ポインティン	ングデバイス	手書き入力※32/シェスチャー機能付きNXバッド(テンギー機能付き)標準装備 ワンタッチスタートボタン、LED消灯ボタン、ECOボタン、DVDボタン、DVD/CDコントロール						
	ポインティン ボタン	ングデバイス	ワンタッチスタ-			COボタン、DVD	ボタン、DVD/C	Dコントロール	
	ボタン	ングデバイス	ワンタッチスタ- ボタン搭載	ートボタン、LE[)消灯ボタン、E(COボタン、DVD	がタン、DVD/C	ロコントロール	
		ングテバイス	ワンタッチスタ-	ートボタン、LEC ニューにて選択可)消灯ボタン、E(「能		Dボタン、DVD/C	Dコントロール	

フレーム型番			PC-GL29ES9AE	PC-GL29ES8AE	PC-GL26ES9AE	PC-GL26ES8AE	PC-GL24ES9AE	PC-GL24ES8AE
				PC-GL29ES8GE				
				PC-GL29ES8DE				
				PC-GL29ES8YE				
			PC-GL29ES9LE	PC-GL29ES8LE	PC-GL26ES9LE	PC-GL26ES8LE	PC-GL24ES9LE	PC-GL24ES8LE
外部インター	USB		4ピン×5[USE	3 2.0] (パソコン	本体左側面の端っ	子にパワーオフU		*33*34)
フェイス	IEEE1394		4ピン×1					
	ディスプレイ	ſ	≳=D-sub15b	プン×1、HDMI出	:力端子×1※14			
	LAN		RJ45×1					
	サウンド関連	マイク入力※35		ャック×1(マイ:			しカレベル 100	mVrms(マイク
			ブースト有効時	は5mVrms)、バ	イアス電圧 2.5	V)		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジ	ャック×1(ヘッ	ドフォン出力イン	ノピーダンス 16	。~ 100Ω「推奨	320」、出力電
			力 5mW/32Ω					
		ライン出力		力と共用(ライン				
	カード	メモリーカード		ースロット×1※				
	スロット			(メモリースティ	ック PRO、メモ	リースティック F	PRO-HG デュオ)※39、xD-ピク
			チャーカード※	-				
		PCカード		54(ExpressCa	rd/34対応)×1	(ExpressCard [™]	M Standard Re	lease 1.1準拠)
FeliCaポート	,		搭載(Version					
外形寸法	本体(突起部	除く)	384(W)×279(D)×44.2 ~ 47.2(H)mm					
	バッテリ		約154.0(W)×87.3(D)×21.9(H)mm					
	ACアダプタ		約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)mm					
質量		ッテリパック含む)(リチ	約3.4Kg					
	ウムイオン)	<u>*50</u>						
	マウス		約80g					
		チウムイオン)	約420g					
	ACアダプタ	*41	約670g					
バッテリ駆動時	標準※50		約1.1時間			約1.2時間	約1.1時間	約1.2時間
間※42※43								
バッテリ充電時	標準※50		約2.4時間/約2	2.3時間				
間(電源ON時/								
OFF時)※42			11741 /45	= II/D01	4 OV 4 To 10 O	700 A l- W 40)	++ 4.07 #-	₹ / / A O 1 O O
電源※44※45			リチウムイオンパッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※46)またはACアダプタ(AC100~ 240V±10%、50/60Hz)					
				約40W/約120W	\$540M /\$5100M	641W /64100W	1440W /44100W	8440M /84100M
消費電力 標準※50 / 最大			区分					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※47						.—,,		
電波障害対策			0.00039(AAA) 0.00036(AAA) 0.00043(AAA) 0.00039(AAA) 0.00047(AAA) 0.00043(AAA) VCCI ClassB					
温湿度条件			VCCI ClassB 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結霧しないこと)					
本体色			グロッシーブラック					
ソフトウェアパック			セレクションメニューにて選択可能(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアバックとなります)					
→+c泽(-)□			選択時は、必ずミニマムソフトリエアバックとなります) ACアダプタ、マニュアル					
主な添付品			AUアダフダ、イ	ニ エアル				

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL29ES9AE PC-GL29ES8AE PC-GL26ES9AE PC-GL26ES8AE PC-GL24ES9AE PC-GL24ES8AE
		PC-GL29ES9GE PC-GL29ES8GE PC-GL26ES9GE PC-GL26ES8GE PC-GL24ES9GE PC-GL24ES9GE
		PC-GL29ES9DE PC-GL29ES8DE PC-GL26ES9DE PC-GL26ES8DE PC-GL24ES9DE PC-GL24ES8DE
		PC-GL29ES9YE PC-GL29ES8YE PC-GL26ES9YE PC-GL26ES8YE PC-GL24ES9YE PC-GL24ES8YE
		PC-GL29ES9LE PC-GL29ES8LE PC-GL26ES9LE PC-GL26ES8LE PC-GL24ES9LE PC-GL24ES8LE
インストールOS・	サポートOS	いずれか選択可能
		· Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3
		· Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2
		· Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2
メインメモリ	標準	いずれか選択可能
*5*6*7		・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※8)
		・4GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0~1]
	最大容量	4GB*9
インテル® ターボ・メモリー		いずれか選択可能
		·無し
		· 2GB

フレーム型番		PC-GL29ES9AE PC-GL29ES8AE PC-GL26ES9AE PC-GL26ES8AE PC-GL24ES9AE PC-GL24ES8AE				
		PC-GL29ES9GE PC-GL29ES8GE PC-GL26ES9GE PC-GL26ES8GE PC-GL24ES9GE PC-GL24ES8GE				
		PC-GL29ES9DE PC-GL29ES8DE PC-GL26ES9DE PC-GL26ES8DE PC-GL24ES9DE PC-GL24ES8DE				
		PC-GL29ES9YE PC-GL29ES8YE PC-GL26ES9YE PC-GL26ES8YE PC-GL24ES9YE PC-GL24ES8YE				
		PC-GL29ES9LE PC-GL29ES8LE PC-GL26ES9LE PC-GL26ES8LE PC-GL24ES9LE PC-GL24ES8LE				
ドライブ	ハードディスクドライブ※	7 いずれか選択可能				
	(詳細は別表(p.51)をご覧く	だ ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)				
	さい)	·約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)				
		· 約500GB(Serial ATA、5400回転/分)				
	BD/DVD/CDドライブ(詳細	はいずれか選択可能				
	別表(p.51)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]				
		・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19				
		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19				
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
		·無し				
		・3.5型(外付け)(USB接続)※49				
入力装置	マウス	いずれか選択可能				
		・無し				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(ブラック)				
	Webカメラ	いずれか選択可能				
		·無し				
		・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵				
	マイク	Webカメラ選択の場合				
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)				
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能				
		・無し				
		· Microsoft® Office Personal 2007%48				
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%48				
ソフトウェアパ	シック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能				
		・標準ソフトウェアパック				
		・ミニマムソフトウェアパック				
		(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェ				
		アパックとなります)				
		1 /				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-MEO42C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※ 8: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、 装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって 文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(ブログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 18: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 19: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。

- ※ 20: MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 21: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 24: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 27: W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 28: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 29: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大 6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 30: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 32: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 33: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 34: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※ 35: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 36: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 37: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 38: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 39: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)ボュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 40: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 41: 電源コードの質量を除く。
- ※ 42: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 43: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 44: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 45: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 46: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 47: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 48: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 49: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 50: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
				(バッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	_
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	_	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	-	-
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-	_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

ſ	ハードディスク	ハードディ	スクドライ	ブ:セレクションメ	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、高速	約320GB(Serial ATA、
	ドライブ	ニュー※1			5400回転/分)	7200回転/分)	5400回転/分)
		Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB /約53GB		
		システムか	空き容量	パックの場合※3			
		ら認識され		ミニマムソフトウェ	約83GB /約59GB		
		る容量※2	アパックの場合※4				
			Dドライブ/	標準ソフトウェア	約365GB /約365GB	約197GB /約197GB	
			空き容量	パックの場合※3			
				ミニマムソフトウェ	約365GB /約365GB	約197GB /約197GB	
				アパックの場合※4			

- ※ 1: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

●タイプN

フレーム型番			PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZU6AE	PC-GL642T6AE PC-GL642U6AE	PC-GL52TT6AE PC-GL52TU6AE		
			PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZW6AE	PC-GL642V6AE PC-GL642W6AE	PC-GL52TV6AE PC-GL52TW6AE		
			PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZU6GE	PC-GL642T6GE PC-GL642U6GE	PC-GL52TT6GE PC-GL52TU6GE		
				PC-GL642V6GE PC-GL642W6GE			
					PC-GL52TT6DE PC-GL52TU6DE		
				PC-GL642V6DE PC-GL642W6DE	I .		
				PC-GL642T6YE PC-GL642U6YE			
				PC-GL642V6YE PC-GL642W6YE			
					PC-GL52TT6LE PC-GL52TU6LE		
				PC-GL642V6LE PC-GL642W6LE	PC-GL521V6LE PC-GL521W6LE		
インストールロ	S・サボートロミ	3	セレクションメニューにて選択可能		NIE 1 0 0		
				n with Service Pack 1 (SP1) 正規			
				Service Pack 1 (SP1) 正規版※1			
CPU				Service Pack 1 (SP1) 正規版※1¾ TAMD Athlon™ X2 デュアルコア・	^{®と} AMD Sempron™ X2 デュアルコ		
CFO					ア・プロセッサ NI-52 (1.80GHz)		
					(AMD PowerNow!™ テクノロジ対		
			ノロジ対応※4)	応※4)	応※4)		
	2次キャッミ	フュメモリ	1MB(トータル)	,	512KB(トータル)		
バスクロック	システムバ		3600MHz HyperTransport™ 3.0)	0.2.0(1),0)		
,,,,,	メモリバス		800MHz	667MHz			
チップセット	12. 23777		AMD M780V チップセット	CO7 WII 12			
メインメモリ	標準容量/i	量十突量	セレクションメニューにて選択可能	/ AGB ** 1.1			
*5*7*8	スロット数		2スロット[空き:0]	400%11			
表示機能	内蔵ディス			 (スーパーシャインビュー液晶) [WXG	(人) (早十1280 × 800 ドットまご)]		
2×八/恒发用比	門脱ノイへ		0.00027%以下	(スーパーグヤイグビュー液晶)[WVK	A(最大T200~000ドット表示/)		
		ト抜けの	1				
		割合※13	l .				
	表示色			ドット、1280×768ドット、1024	×768 K v K 800 × 600 K v K)		
	(解像度)	スプレイ	版人1077万日本10(1200へ000	17111200070017111024	x7001771 000 x 000 17717		
			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ト、1680×1050ドット、1600×	1200 Kw K 1440 × 900 Kw K		
				8ドット、1024×768ドット、800			
		スプレイ	120011021777	5, 7, (102 111, 007 7, (000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		接続時					
		(アナロ					
		グRGB					
		接続時)					
		*17					
	グラフィッ	クアクセ	ATI Radeon™ 3100 グラフィック	ス(AMD M780V チップセットに内i	蔵)		
	ラレータ						
	グラフィッ	クスメモ	メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9				
	リ※8※18		メインメモリが4GBの場合※11:最大1599MB※9				
ドライブ	ハードディ	スクドラ	セレクションメニューにて選択可能				
	イブ※19						
	DVD/CDドライブ(詳		DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※20※21				
	細は別表(p.55)をご						
	覧ください)						
		-ディスク	セレクションメニューにて選択可能				
	ドライブ						
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)				
	音源/サラ!	ウンド機能			、テレオPCM同時録音再生機能、MIDI		
				音響エコーキャンセル、ビームフォー	ミング)		
	サウンドチ	ップ	RealTek社製 ALC269搭載				
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10	BASE-T対応			
	ワイヤレス		セレクションメニューにて選択可能				
入力装置	キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm※27、	キーストローク3.0mm)、JIS標準配列	リ(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス		セレクションメニューにて選択可能				
	ポインティン	′グデバイス	手書き入力※29/ジェスチャー機能付	dきNXパッド標準装備			
ボタン Webカメラ			ワンタッチスタートボタン搭載				
			セレクションメニューにて選択可能				
	マイク		セレクションメニューのWebカメラの	の選択により異なります			
外部インター			4ピン×3[USB 2.0](パソコン本体	左側面の端子にパワーオフUSB充電機	能付き※30)		
フェイス	ディスプレ	1	ミニD-sub15ピン×1				
	LAN		RJ45×1				
	サウンド関	マイク入	ステレオミニジャック×1(マイク入)	カインピーダンス 32kΩ、入力レベル	100mVrms(マイクブースト有効時		
	連		は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)				
		ヘッドフォ	ステレオミニジャック×1(ヘッド)	フォン出力インピーダンス 16~10	00Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/		
	1	ン出力	32Ω)				
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力	レベル 1Vrms)			
	カード	メモリー	トリプルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカ	ード)※33※34、メモリースティック		
	スロット	カード	(メモリースティック PRO、メモリー:	スティック PRO-HG デュオ)※35、xE)-ピクチャーカード※36]		
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/3	34対応)×1 (ExpressCard™ Standa	ard Release 1.1準拠)		
	-						

フレーム型番		PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZU6AE	PC-GL642T6AE PC-GL642U6AE	PC-GL52TT6AE PC-GL52TU6AE			
		PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZW6AE	PC-GL642V6AE PC-GL642W6AE	PC-GL52TV6AE PC-GL52TW6AE			
		PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZU6GE	PC-GL642T6GE PC-GL642U6GE	PC-GL52TT6GE PC-GL52TU6GE			
		PC-GL70ZV6GE PC-GL70ZW6GE	PC-GL642V6GE PC-GL642W6GE	PC-GL52TV6GE PC-GL52TW6GE			
		PC-GL70ZT6DE PC-GL70ZU6DE	PC-GL642T6DE PC-GL642U6DE	PC-GL52TT6DE PC-GL52TU6DE			
				PC-GL52TV6DE PC-GL52TW6DE			
				PC-GL52TT6YE PC-GL52TU6YE			
				PC-GL52TV6YE PC-GL52TW6YE			
				PC-GL52TT6LE PC-GL52TU6LE			
			PC-GL642V6LE PC-GL642W6LE	PC-GL52TV6LE PC-GL52TW6LE			
FeliCaポート		搭載(Version 1.0)					
外形寸法	本体(突起部除く)	310(W)×235(D)×31.0 ~ 36					
		約204.3(W)×51.9(D)×24.4(H					
	ACアダプタ	約127.0(W)×51.0(D)×30.0(F	H)mm				
質量	本体(標準バッテリ	1.5					
	パック含む)(リチウム						
	イオン)※46						
	マウス	約80g					
		約350g					
	ACアダプタ※37	約360g					
バッテリ駆動時	標準※46	約4.2時間	約3.8時間	約3.9時間			
間※38※39							
バッテリ充電時	標準※46	約4.1時間/約4.1時間					
間(電源ON時/							
OFF時)※38							
電源※40※41		リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.5800mAh※42)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、					
		50/60Hz)	T.,				
	標準※46 / 最大	約26W / 約75W	約25W /約75W	約23W /約75W			
省エネ法に基づくエ	ネルギー消費効率※43	I区分 0.0011(AA) I区分 0.0010(AA) I区分 0.0011(AA)					
電波障害対策		VCCI ClassB					
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)					
本体色		セレクションメニューにて選択可能					
ソフトウェアパック		セレクションメニューにて選択可能					
		(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとな					
		ります)					
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル					

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番							PC-GL52TU6AE	
					PC-GL642W6AE			
		PC-GL70ZT6GE	PC-GL70ZU6GE	PC-GL642T6GE	PC-GL642U6GE	PC-GL52TT6GE	PC-GL52TU6GE	
		PC-GL70ZV6GE	PC-GL70ZW6GE	PC-GL642V6GE	PC-GL642W6GE	PC-GL52TV6GE	PC-GL52TW6GE	
							PC-GL52TU6DE	
		PC-GL70ZV6DE	PC-GL70ZW6DE	PC-GL642V6DE	PC-GL642W6DE	PC-GL52TV6DE	PC-GL52TW6DE	
							PC-GL52TU6YE	
					PC-GL642W6YE			
							PC-GL52TU6LE	
		PC-GL70ZV6LE	PC-GL70ZW6LE	PC-GL642V6LE	PC-GL642W6LE	PC-GL52TV6LE	PC-GL52TW6LE	
インストールOS	・サポートOS	いずれか選択可能						
		 Windows Vista 	[®] Home Premiun	n with Service P	ack 1 (SP1) 正規	版※1※2※3		
		· Windows Vista	[®] Business with	Service Pack 1	(SP1) 正規版※1	% 2		
		· Windows Vista	[®] Ultimate with	Service Pack 1	(SP1) 正規版※13	% 2		
メインメモリ	標準	いずれか選択可能	でれか選択可能 いずれか選択可能					
*5*7*8		· 2GB*9(DDR2	2 SDRAM/SO-	· 2GB * 9(DDR2	2 SDRAM/SO-DII	MM 1GB×2,PC	2-5300対応、デュ	
		DIMM 1GB×2、	PC2-6400対応、	アルチャネル対応	芯)※6※10※12			
		デュアルチャネル	/対応)※10※12	· 4GB%9%11(DDR2 SDRAM/S	SO-DIMM 2GB×	2、PC2-5300対	
		· 4GB%9%11(E	DDR2 SDRAM/	応、デュアルチャ	ァネル対応)※6			
		SO-DIMM 2GB	×2、PC2-6400					
		対応、デュアルチャネル対応)						
	スロット数	2スロット[空き:0]						
	最大容量	4GB ** 11						
ドライブ	ハードディスクドラ	いずれか選択可能						
	イブ※19(詳細は別表	· 約250GB(Seria	al ATA、5400回	眃/分)				
	(p.56)をご覧ください)	· 約320GB(Serial ATA、5400回転/分)						
		·約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)						
			·約500GB(Serial ATA、5400回転/分)					
	フロッピーディスク	いずれか選択可能						
	ドライブ	・無し						
		・3.5型(外付け)(し	JSB接続)※45					
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能						
		・無し						
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g						
		準拠)						
		1 2/2/						

フレーム型番		PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZU6AE PC-GL642T6AE PC-GL642U6AE PC-GL52TT6AE PC-GL52TU6AE						
		PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZW6AE PC-GL642V6AE PC-GL642W6AE PC-GL52TV6AE PC-GL52TW6AE						
		PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZU6GE PC-GL642T6GE PC-GL642U6GE PC-GL52TT6GE PC-GL52TU6GE						
		PC-GL70ZV6GE PC-GL70ZW6GE PC-GL642V6GE PC-GL642W6GE PC-GL52TV6GE PC-GL52TW6GE						
		PC-GL70ZT6DE PC-GL70ZU6DE PC-GL642T6DE PC-GL642U6DE PC-GL52TT6DE PC-GL52TU6DE						
		PC-GL70ZV6DE PC-GL70ZW6DE PC-GL642V6DE PC-GL642W6DE PC-GL52TV6DE PC-GL52TW6DE						
		PC-GL70ZT6YE PC-GL70ZU6YE PC-GL642T6YE PC-GL642U6YE PC-GL52TT6YE PC-GL52TU6YE						
		PC-GL70ZV6YE PC-GL70ZW6YE PC-GL642V6YE PC-GL642W6YE PC-GL52TV6YE PC-GL52TW6YE						
		PC-GL70ZT6LE PC-GL70ZU6LE PC-GL642T6LE PC-GL642U6LE PC-GL52TT6LE PC-GL52TU6LE						
		PC-GL70ZV6LE PC-GL70ZW6LE PC-GL642V6LE PC-GL642W6LE PC-GL52TV6LE PC-GL52TW6LE						
入力装置	マウス	いずれか選択可能						
		・無し						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(モカ)※本体色「モカレイヤード」選択時のみ						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ピンク)※本体色「ピンクレイヤード」選択時のみ						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト)※本体色「モノトーン」選択時のみ						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(オレンジ)※本体色「アクティブオレンジ」選択時のみ						
	Webカメラ	いずれか選択可能						
		・無し						
		・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵						
	マイク	Webカメラ選択の場合						
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)						
本体色		いずれか選択可能						
		・モカレイヤード						
		・ピンクレイヤード						
		・モノトーン						
		・アクティブオレンジ						
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能						
		·無U						
		· Microsoft® Office Personal 2007%44						
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%44						
ソフトウェアパック		Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能						
		・標準ソフトウェアパック						
		・ミニマムソフトウェアパック						
		(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックと						
		なります)						

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4: システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME042C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6: 本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
 - 9: 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※ 10: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 11: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、 装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 12: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 13: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 14:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって 文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 15: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 16: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容 量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用 する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 21: ドライブの電源ON/OFFを切りかえることができます。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。

- ※ 24: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11n ワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 28: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 29: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 30: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※ 31: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 32: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 33: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 34: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 35: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 36: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 37: 電源コードの質量を除く。
- ※ 38: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 39: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 40: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 41: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 42: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 43: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 44: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 45: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 46: メモリ2GB(1GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約250GB(5400回転/分)の構成にて測定。

■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ
		(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
		(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW*3	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Laverのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

ハードディスク	ハードディ	スクドライ	゚ブ:セレク	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、
ドライブ	ションメニュー※1		5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)	
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフト	約83GB /約53GB			
	システムか	空き容量	ウェアパッ				
	ら認識され		クの場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB / 約59GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ/	標準ソフト	約365GB/約365GB	約197GB/約197GB		約132GB/約132GB
		空き容量	ウェアパッ				
			クの場合※3				
			ミニマムソフ	約365GB/約365GB	約197GB/約197GB		約132GB/約132GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。



LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2009年4月 NEC 853-810601-826-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。